



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantier- leistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
1. Ägypten				
Amreya	200	DN 300	3	1998
Katameya	200	DN 300	3	1999
Hanoville	200	DN 300	7	2000
Industriezone Kairo	200	DN 300	2	2001
Hanoville	45	DN 150	1	2007
Kairo	45	DN 150	10	2008
Tanan	400	DN 350	4	2009
2. Algerien				
Bejaia	220	DN 300	1	1999
3. Australien				
Livingstone	220	DN 350	1	2016
4. Bosnien & Herzegowina				
Montazni	100	DN 250	2	2011
5. Bulgarien				
Beloslav	140	DN 300	2	2003
Sunny Beach	185	DN 300	8	2004
Hisarya	300	DN 300	6	2009
Provadia	280	DN 300	4	2013
Kozlodui	170	DN 300	4	2014
Rakoviza	50	DN 200	1	2014
Svilengrad	280	DN 300	6	2014
6. Bundesrepublik Deutschland				
Bubach / Saarland	45	DN 150	1	1998
Dörrenbach / Saarland	40	DN 150	1	1998
Hirschsprung / Sachsen	45	DN 150	2	1999
Osterbrücken / Saarland	45	DN 150	1	1999
Hoxberg / Saarland	40	DN 150	1	2000
Fa. „Südzucker“ bei Worms	100	DN 250	2	2000
Zudar / Mecklenburg-Vorpommern	75	DN 200	1	2002
Wittlage / Niedersachsen	90	DN 200	2	2008



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
7. Iran				
Bostan Abad	280	DN 300	2	2011
Kish	250	DN 300	8	2012
	80	DN 200	2	2012
8. Irland				
Carrig on Bannow	50	DN 200	1	2004
Coolgreany	50	DN 200	2	2009
Derrinturn	45	DN 150	2	2009
9. Kroatien				
Apatovec	110	DN 250	2	2012
Donji Kraljevec	200	DN 250	4	2012
Kalinovac	90	DN 200	2	2007
Koprivnica	300	DN 350	12	2008
Virje	70	DN 250	4	2007
10. Mexiko				
Aguascalientes Campestre	90	DN 200	4	1997
Quintana Playacar	90	DN 200	4	1997
Cadbury	42	DN 200	2	2004
11. Mazedonien				
Radovish		DN 400	2	2017
12. Montenegro				
Tivat	500	DN 400	3	2015
13. Niederlande				
Bonaire	75	DN 200	2	2012
14. Österreich				
Mallersbach	50	DN 150	2	2004



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
15. Polen				
Blizanow	50	DN 150	2	2003
Stoczek Lukowski	80	DN 200	2	2005
Ryzki	80	DN 200	3	2005
Dabrowa Bialostocka	190	DN 250	3	2005
Mikolajki	220	DN 250	3	2005
Sidra	220	DN 250	1	2006
Juchnowiec	50	DN 150	1	2009
Czyzew	250	DN 250	2	2009
Olecko	270	DN 250	6	2009
Grodek	40	DN 150	1	2014
Wysokie Mazowiecki	220	DN 250	2	2015
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>BSK®-Dekanter installiert in einer Kläranlage bei Basel (Schweiz)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>HyperClassic- Begasungssystem installiert auf einer Betonbrücke. Im Vordergrund befindet sich ein BSK®-Dekanter.</p> </div> </div>				
16. Portugal				
Ribeira Brava	110	DN 300	4	2005
CP11021-SBR	90	DN 200	1	2012
17. Rumänien				
Pechea	60	DN 150	1	2014
Liesti	60	DN 150	1	2014
Ludus	350	DN 300	3	2014
Iernut	340	DN 300	2	2014
18. Russland				
Stupino	100	DN 250	2	1999
19. Schweiz				
Kaisten	300	DN 300	6	2003
Uster	400	DN 350	12	2009
Flims	140	DN 250	2	2012
Innertkirchen		DN 150	2	2017



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
20. Serbien				
Stepanovicevo	30	DN 150	2	2015
Rumenka	100	DN 200	4	2015
21. Südkorea				
Kuri	50	DN 150	1	1998
Muju	220	DN 350	2	2000
22. Thailand				
BioBed EGSB WWTP	250	DN 200	2	2007
23. Volksrepublik China				
Huludao	25	DN 150	2	2003
	280	DN 350	16	2003
Hailar	45	DN 150	2	2011
24. Vereinigte Arabische Emirate (VAE)				
Sharjah	500	DN 400	6	2010
25. Vereinigte Staaten (USA)				
Barnwell	190	DN 200	2	2016



BSK®-Klarwasser-Dekanter einer Kläranlage in Mexiko



BSK®-Dekanter für die nordchinesische Stadt „Huludao“



BSK®-Dekanter für die kroatische Kläranlage bei Koprivnica